

JORNADAS DE ÁLGEBRA,

(AULA 8) 6 de Julio de 2011

9:30

Presentación.

9:45

(Universidad de Valladolid)

FÉLIX DELGADO

Sobre la tipología de la imagen de una rama por un morfismo del plano.

11:15

(Universidad de Extremadura)

IGNACIO OJEDA

Descomposición primaria de ideales binomiales.

12:15

(Universidad de Sevilla)

FRANCISCO CASTRO

Objetos computables en teoría de D-módulos y singularidades.

16:00

Sesiones de trabajo.

7 de Julio de 2011 (AULA 8)

9:00

MANUEL LADRA (Universidad de Santiago de Compostela)

Bases de Gröbner, álgebras no asociativas y álgebras de Leibniz.

10:00

HELENA COBO (Universidad Complutense de Madrid)

Espacios de jets y la función zeta motivica.

11:30

MARÍA PE PEREIRA (Institut de Mathématiques de Jussieu)

El problema de arcos de Nash para superficies.

12:30

ARKADIUSZ PŁOSKI (Technical University of Kielce)

Semicontinuidad del exponente de Łojasiewicz.

FACULTAD DE MATEMÁTICAS

ORGANIZADORES

Grupos de investigación GASIULL y TAULL.

COLABORADORES

Vicerrectorado de Investigación y Transferencia de Conocimiento, Facultad de Matemáticas y el Área de Álgebra de la Universidad de La Laguna.

CICLO

DE

CONFERENCIAS

AS

GOMETRÍA

ÁLGEBRA Y

SINGULARIDADES